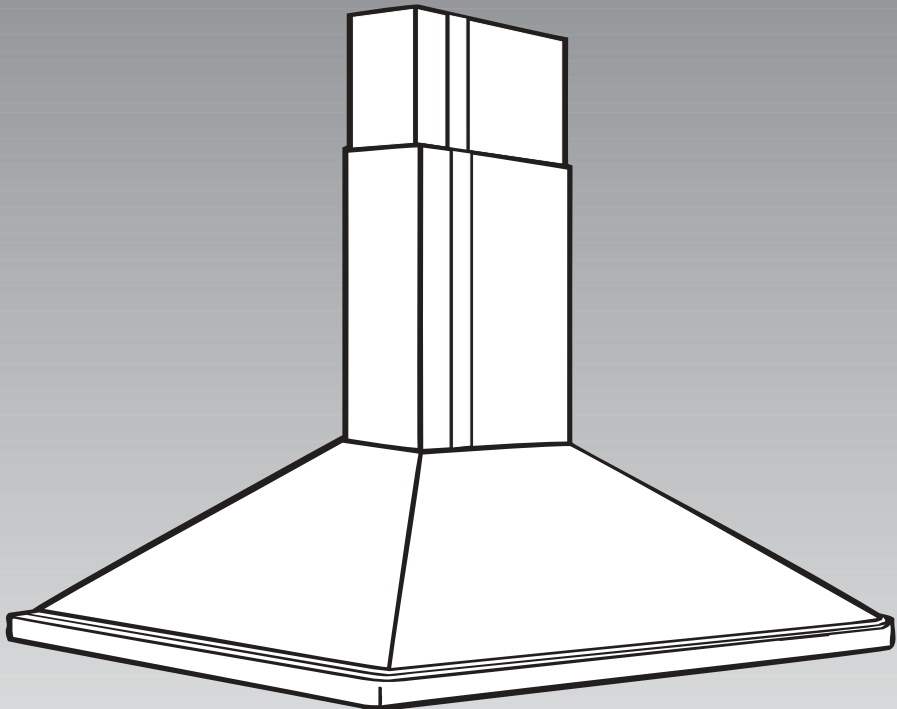


Installation Instructions and Use and Care Guide



**36" (91.4 cm)
48" (121.9 cm)**

Island Canopy Range Hood

IMPORTANT:
Read and save
these instructions.

IMPORTANT:

Installer: Leave Installation Instructions with the homeowner.

Homeowner: Keep Installation Instructions for future reference.

Save Installation Instructions for local electrical inspector's use.

Quick Reference

Table of Contents:

Pages

2	Before you start
3	Product dimensions
3	Cabinet dimensions
3	Venting requirements
5	Electrical requirements
5 - 7	Installation steps
8	Use and Care Information
9	Wiring diagram
9	Accessories
10	Warranty
11 - 12	Requesting Assistance or Service

Before you start...

Your safety and the safety of others is very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.

! This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word "DANGER" or "WARNING". These words mean:

! DANGER

You can be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

! WARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

Important: Observe all governing codes and ordinances.

Proper installation is your responsibility:

- Have a qualified technician install this range hood.
- Comply with installation clearances specified on the model/serial rating plate.

Model/serial rating plate is located inside the range hood on the rear wall.

Island canopy hood location should be away from strong draft areas, such as windows, doors and strong heating vents.

Grounded electrical outlet is required. See "Electrical requirements."

Note: The island canopy hood is factory set for venting through the roof or wall. For non-vented (recirculating) installations see "Non-Vented (Recirculating) Kits" on the back page.

All openings in ceiling and wall where range hood will be installed must be sealed.

WARNING — TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

Installation work and electrical wiring must be done by qualified person(s) in accordance with all applicable Codes and Standards, including Fire Rated Construction. The combustion airflow needed for safe operation of fuel-burning equipment may be affected by this unit's operation. Follow the heating equipment manufacturer's guideline and safety standards such as those published by the National Fire Protection Association (NFPA), and the American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE), and the local code authorities.

When cutting or drilling into wall or ceiling, do not damage electrical wiring and other hidden utilities.

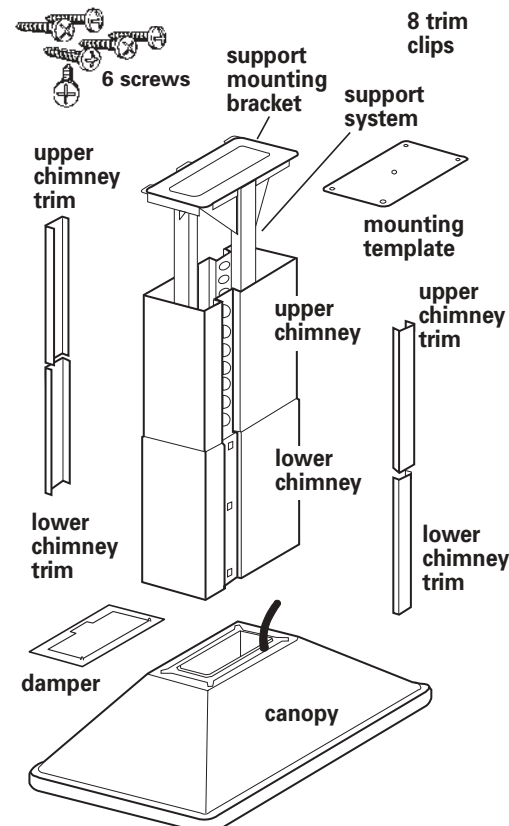
Ducted fans must always be vented to the outdoors.

WARNING — To reduce the risk of fire, use only metal ductwork. This unit must be grounded.

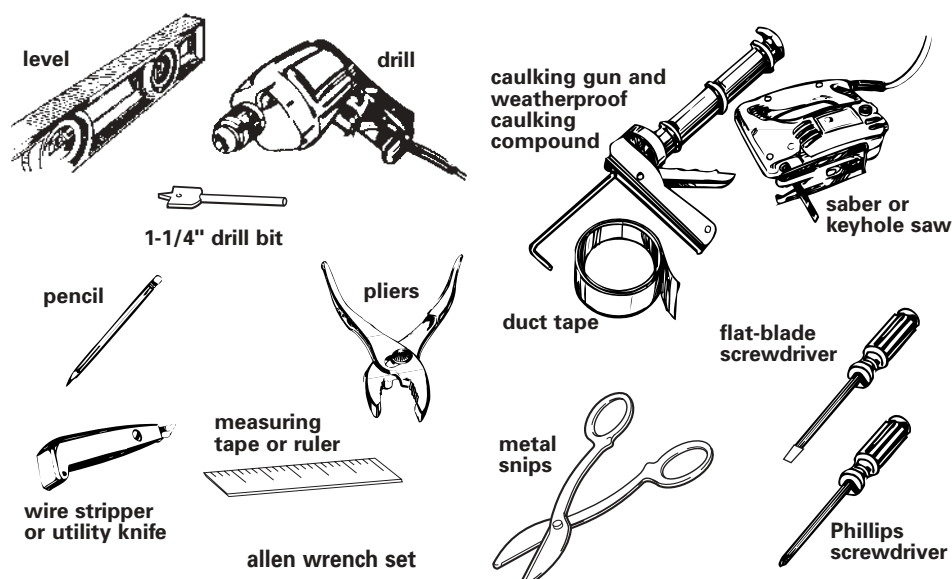
Parts needed:

2 U.L.- or C.S.A.- listed, 1/2" (12.5 mm) conduit connectors
power supply cable
1 wall or roof cap
metal vent system

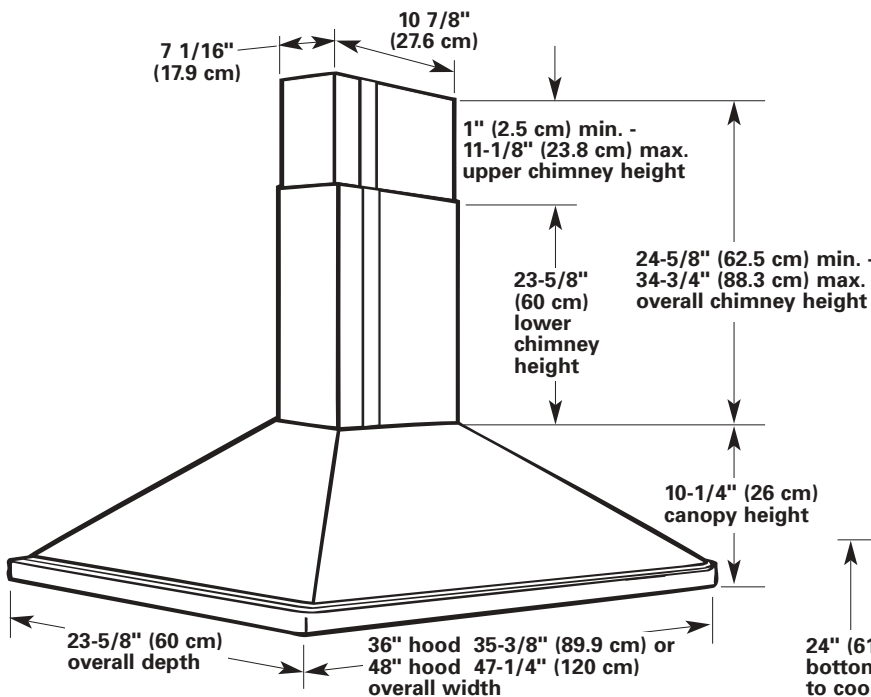
Parts supplied:



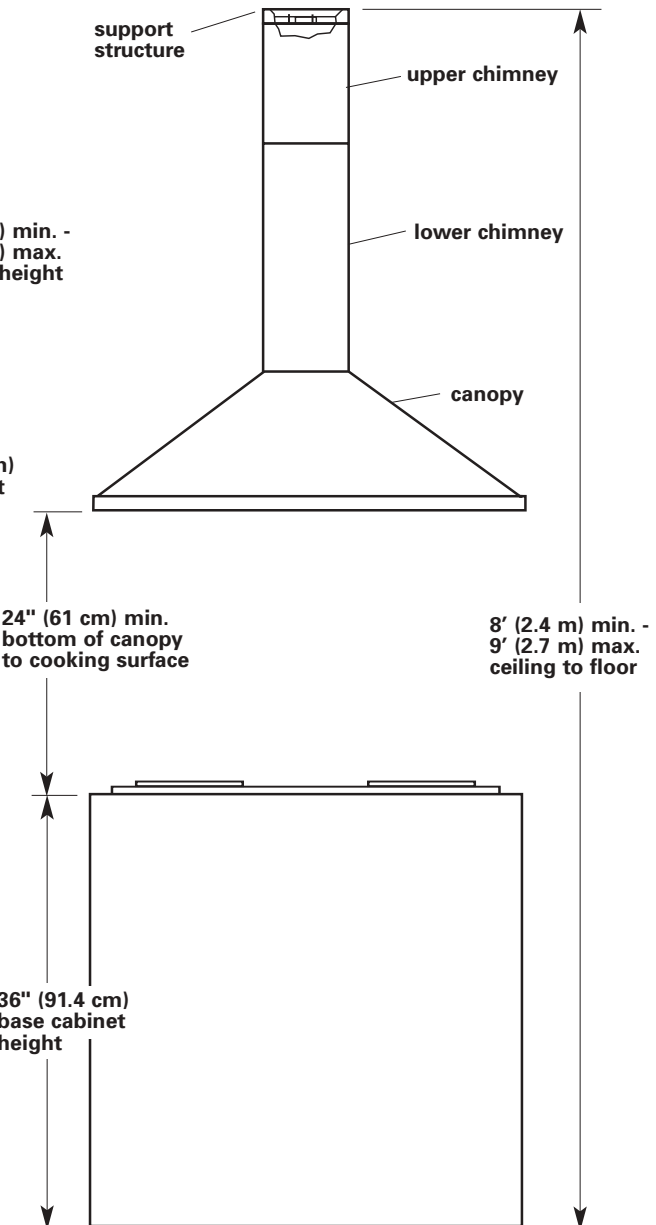
Tools needed:



Product dimensions



Cabinet dimensions



Venting requirements

Vent system must terminate to the outside.

Do not terminate the vent system in an attic or other enclosed area.

Do not use 4" (10.2 cm) laundry-type wall caps.

Use metal vent only. Rigid metal vent is recommended. Do not use plastic or metal foil vent.

For the most efficient and quiet operation:

- It is recommended that the range hood be vented vertically through the roof through 9" (22.9 cm) round metal ventwork.
- The size of the vent should be uniform.
- Use no more than three 90° elbows.
- Make sure there is a minimum of 24" (61 cm) of straight vent between the elbows if more than one elbow is used.
- Do Not install two elbows together.
- The length of vent system and number of elbows should be kept to a minimum to provide efficient performance.
- The vent system must have a damper. If roof or wall cap has a damper, Do Not use damper supplied with the range hood.
- Use duct tape to seal all joints in the vent system.
- Use caulking to seal exterior wall or roof opening around the cap.

Determine which venting method is best for your application and follow "Preparation" under "Installation steps" on Page 5.

Venting methods

This island canopy range hood is factory set for venting through the roof or wall. For non-vented (recirculating) installations, see "Non-Vented (Recirculating) Kits" on back page.

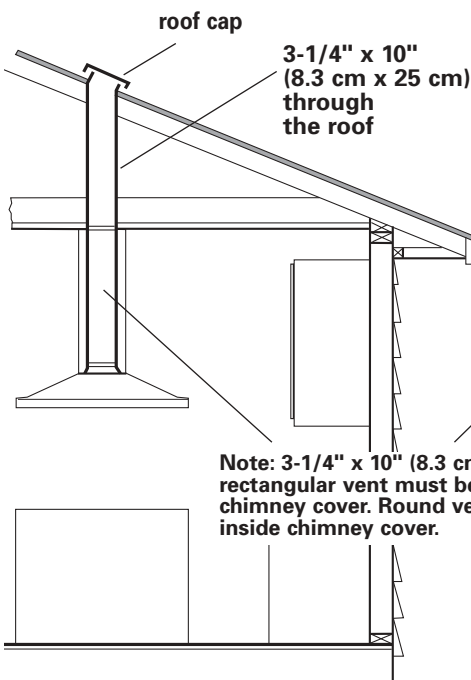
Vent system needed for installation is not included. 3-1/4" x 10" (8.3 cm x 25 cm) rectangular, 7" (17.8 cm) round, 8" (20.3 cm) round or 9" (22.9 cm) round vent may be used. The hood exhaust opening is 3-1/4" x 10" (8.3 cm x 25 cm).

Ventwork can terminate either through the roof or wall. To vent through a wall, a 90° elbow is needed.

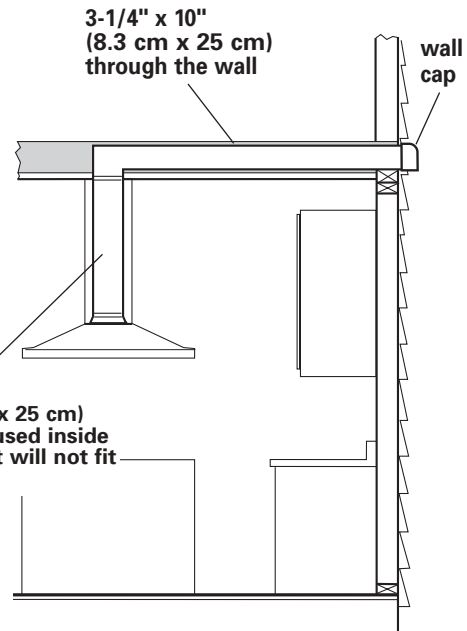
The vent system length should not exceed the lengths shown in the chart below.

Vent size	Maximum length
3-1/4" x 10" (8.3 cm x 25 cm)	35 ft. (10.7 m)
7" (17.8 cm) round	40 ft. (12.2 m)
8" (20.3 cm) round	50 ft. (15.2 m)
9" (22.9 cm) round	60 ft. (18.3 m)

Vertical roof venting



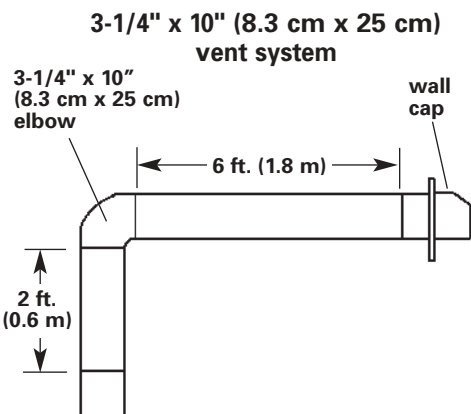
Horizontal wall venting



Calculating the vent system length

To calculate the length of the system you need, add the equivalent feet for each vent piece used in the system.

Vent Piece	3-1/4" x 10" (8.3 cm x 25 cm) Rectangular	7" (17.8 cm), 8" (20.3 cm) or 9" (22.9 cm) Round
45° elbow	7.0 feet (2.1 m)	2.5 feet (0.8 cm)
90° elbow	5.0 feet (1.5 m)	5.0 feet (1.5 m)
90° flat elbow	12.0 feet (3.7 m)	
transition to round	5.0 feet (1.5 m)	
wall cap	0.0 feet (0.0 m)	



Maximum length = 35 ft. (10.7 m)

1 — 90° elbow = 5 ft. (1.5 m)
8 ft. (2.4 m) straight = 8 ft. (2.4 m)
1 — wall cap = 0 ft. (0 m)

Length of 3-1/4" x 10" (8.3 cm x 25 cm) system = 13 ft. (4 m)

Note: Flexible vent is Not recommended.

If it is used, each foot of flexible vent used is equivalent to two feet (61 cm) of straight metal vent when calculating the vent system length. (Example: A flexible elbow equals two standard elbows.)

Electrical requirements

Important: Observe all governing codes and ordinances.

It is the customer's responsibility:

- To contact a qualified electrical installer.
- To assure that the electrical installation is adequate and in conformance with National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 — latest edition*, or CSA Standards C22.1-94, Canadian Electrical Code, Part 1 and C22.2 No.0-M91 - latest edition** and all local codes and ordinances.

If codes permit and a separate ground wire is used, it is recommended that a qualified electrician determine that the ground path is adequate.

A 120-volt, 60 Hz, AC-only, fused electrical supply is required on a

separate 15-amp circuit, fused on both sides of the line.

Do not ground to a gas pipe.

Check with a qualified electrician if you are not sure range hood is properly grounded.

Do not have a fuse in the neutral or ground circuit.

IMPORTANT:

Save Installation Instructions for electrical inspector's use.

The range hood must be connected with copper wire only.

The range hood should be connected directly to the fused disconnect (or circuit breaker) box through flexible armored or nonmetallic sheathed copper cable. A U.L.- or C.S.A.- listed strain relief must be provided at each end of the power

supply cable. Wire sizes (COPPER WIRE ONLY) and connections must conform with the rating of the appliance as specified on the model/serial rating plate.

Wire sizes must conform to the requirements of the National Electrical Code ANSI/NFPA 70 — latest edition*, or CSA Standards C22.1-94, Canadian Electrical Code Part 1 and C22.2 No. 0-M91 - latest edition** and all local codes and ordinances.

A U.L.- or C.S.A.- listed conduit connector must be provided at each end of the power supply cable (at the range hood and at the junction box).

Copies of the standards listed may be obtained from:

* National Fire Protection Association
Batterymarch Park
Quincy, Massachusetts 02269

** CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-5575

Installation steps

Preparation

Because of the size and weight of this island canopy hood, the support system must be securely attached to the ceiling.

- For plaster or sheet rock ceilings, the support must be attached to joists.
- If this is not possible, you must build a support structure behind the plaster or sheet rock.

Do Not cut a joist or stud unless absolutely necessary. If a joist or stud must be cut, then a supporting frame must be constructed.

Before making cutouts, make sure there is proper clearance within the ceiling or wall for exhaust vent.

1. Put a thick, protective covering over countertop, cooktop or range to protect from damage or dirt. Select a flat surface for assembling the unit. Cover that surface with a protective covering and place all hood parts and hardware on it.

2. Determine and mark the centerline on the ceiling where the range hood will be installed.

3. Using the mounting template, mark the location of the support mounting bracket holes, vent cutout (if used) and power supply cable cutout on the ceiling. Use 1-1/4" (3.2 cm) drill and saber saw or keyhole saw to cut openings for power supply cable and vent. (See "Venting requirements" and "Electrical requirements," Pages 3-5.

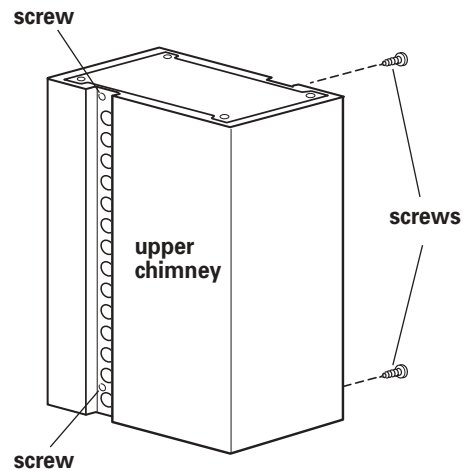
4. If venting to the outside install vent system. (See "Venting requirements," Page 3.) Use caulking to seal exterior wall or roof openings.

5. Run wiring through ceiling according to the National Electrical Code or CSA Standards and local codes and ordinances. There must be enough power supply cable from the fused disconnect (or circuit breaker) box to make the connections in the hood's terminal box.

Do Not turn on power until installation is completed.

Use caulking to seal all openings.

Installation

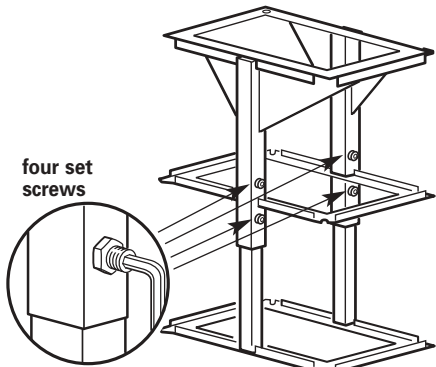


6. Remove the four screws on the upper chimney and disassemble chimney pieces from support frame.

7. Align support mounting bracket with holes in ceiling. Attach support system frame to ceiling using anchors recommended for your type of ceiling:

- **Concrete ceiling** — use inserts and screws provided.
- **Wood ceiling** — use 4" (10.2 cm) long wood screws.
- **Plaster or sheet rock ceiling** — attach support mounting bracket to ceiling joists if possible. If ceiling joists are not available, you must build a supporting structure behind the plaster or sheet rock.

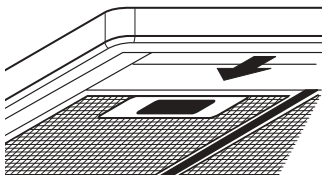
Make sure the support is connected firmly to ceiling.



8. Determine the height of the canopy. The range hood requires at least 24" (61 cm) of clearance between bottom of range hood canopy and cooking surface.

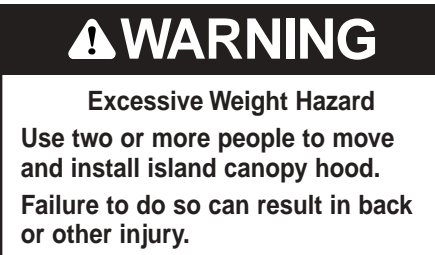
The bottom of the canopy will be approximately 9" (22.9 cm) below the bottom of the support system. To change the canopy height, loosen the four set screws on the support frame. Adjust support frame to the desired length and tighten all four set screws firmly in place before attaching canopy.

If used, attach the vent damper to the inside bottom of the chimney support frame. Make sure damper opens to outside.



9. Press on handle in front of filters to release filters from range hood canopy. Remove filters and set aside.

10. Remove the terminal box cover from the range hood. Remove the power supply cable knockout using a flat-blade screwdriver. Do not remove optional remote blower knockout. Attach conduit connector into power supply cable opening so that conduit connector clamping screws are inside the terminal box.



Electrical connection

! WARNING

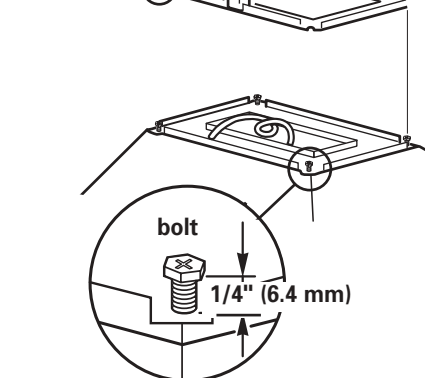


Electrical Shock Hazard

Disconnect power before making electrical connections. Connect ground wire to green ground screw in terminal box. Failure to do so can result in death or electrical shock.

12. Make electrical connection:

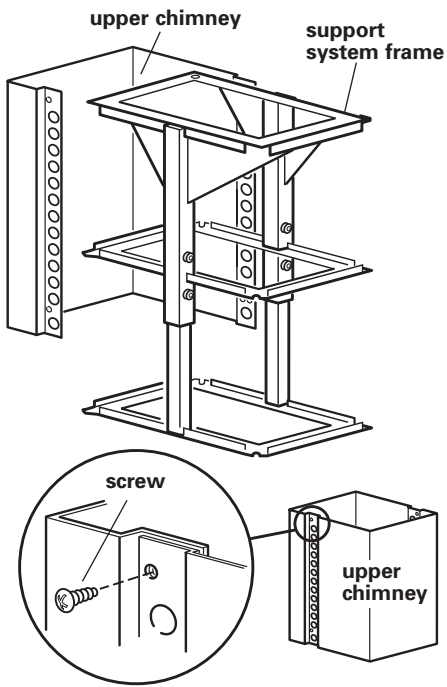
- Disconnect power supply.**
- Feed enough power supply cable through conduit connector to make electrical connections.
- Connect the power supply cable to hood terminal box through the U.L.- or C.S.A.-listed conduit connector.
- Connect the white wire of the power supply cable with the white lead in the hood using a twist-on connector; connect the black wire of the power supply cable with the black lead in the hood using a twist-on connector.
- Connect the power supply green (green and yellow) ground wire under the green, ground screw.
- Tighten conduit connector screws.
- Replace the terminal box cover.



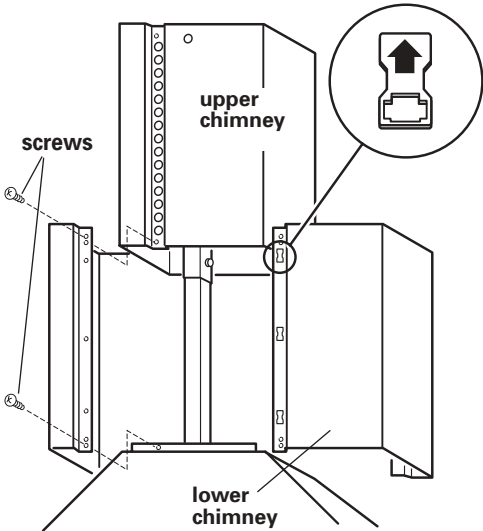
11. Loosen four bolts located next to exhaust opening so that there is approximately 1/4" (6.4 mm) space between bolt head and canopy. Lift canopy and insert bolts into slots in support system frame. Tighten bolts to support system frame and canopy.

Install chimney sections

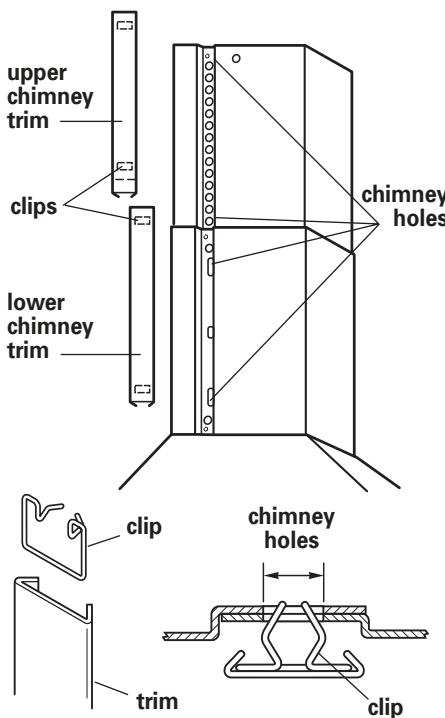
13. Connect vent to damper or hood and seal all connections with duct tape.



14. Position upper chimney section on support system frame and secure with two screws.



Fit lower chimney section over upper chimney section. Note: clip hole arrows must point toward ceiling. Check for proper position. Then secure upper and lower chimney sections to support system frame with four screws.

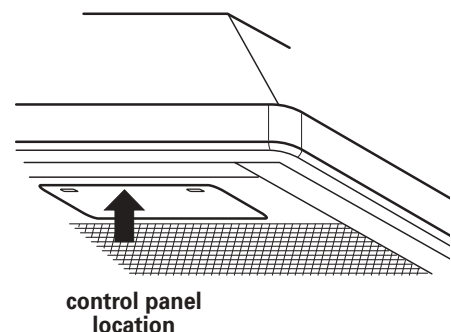


15. Cut upper chimney trim to correct length. Be careful not to bend strips while cutting. Slide clips into trim. Postion to align with chimney holes. Push trim strips so that clips snap into holes.

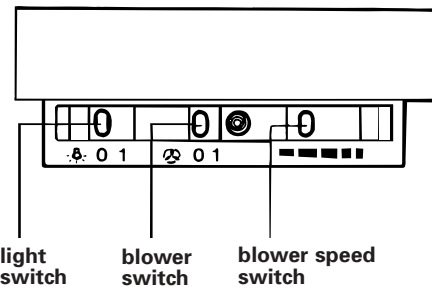
16. Place filters in canopy opening so rear edge is over flange. Press filters up into position.

Check operation

17. Turn power on.



18. The island canopy hood controls are located in a grey panel on underside of the canopy. To open the panel, press on the front edge of panel and release. The control panel will drop down.



19. Check the operation of the range hood:

- Move light switch to "1" position. The light should turn on.
- Move blower switch to "1" position. The blower should operate.
- Move the blower speed switch to the far left; blower speed should be LOW. Move blower speed to right; blower speed should gradually increase until you reach HIGH speed at far right.
- Move blower and light switches to "0" position to turn blower and light off.

If range hood does not operate:

- Check that the circuit breaker is not tripped or the house fuse blown.
- Disconnect power supply. Check that wiring is correct.

Use and Care Information

WARNING — TO REDUCE THE RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, OBSERVE THE FOLLOWING:

Use this unit only in the manner intended by the manufacturer. If you have questions, contact the manufacturer. Before servicing or cleaning unit, switch power off at service panel and lock switch power off at service panel and lock service panel to prevent power from being switched on accidentally. When the service disconnecting means cannot be locked, securely fasten a prominent warning device such as a tag to the service panel.

CAUTION: For general ventilating use only. Do not use to exhaust hazardous or explosive materials and vapors.

WARNING — TO REDUCE THE RISK OF A RANGE TOP GREASE FIRE:

Never leave surface units unattended at high settings. Boilovers cause smoking and greasy spillovers that may ignite. Heat oils slowly on low or medium settings.

Always turn hood ON when cooking at high heat or when cooking flaming foods.

Clean ventilating fans frequently. Grease should not be allowed to accumulate on fan or filter.

Use proper pan size. Always use cookware appropriate for the size of the surface element.

WARNING — TO REDUCE THE RISK OF INJURY TO PERSONS IN THE EVENT OF A RANGE TOP GREASE FIRE, OBSERVE THE FOLLOWING:

SMOTHER FLAMES with a close-fitting lid, cookie sheet, or metal tray, then turn off the burner. BE CAREFUL TO PREVENT BURNS. If the flames do not go out immediately, EVACUATE AND CALL THE FIRE DEPARTMENT.

NEVER PICK UP A FLAMING PAN — You may be burned.

DO NOT USE WATER, including wet dishcloths or towels — a violent steam explosion will result. Use an extinguisher ONLY if:

You know you have a Class ABC extinguisher, and you already know how to operate it.

The fire is small and contained in the area where it is started.

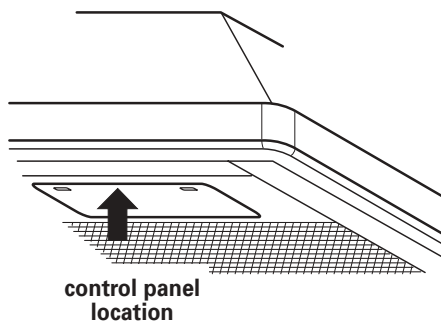
The fire department is being called.

You can fight the fire with your back to an exit.

This fan suitable for use with solid-state speed controls.

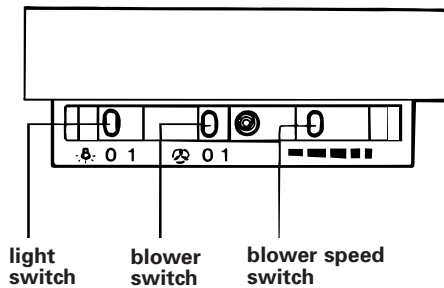
Operation

The island canopy hood is designed to remove smoke, cooking vapors and odors from the cooktop area. For best results, start the range hood before cooking and allow it to operate several minutes after the cooking is complete to clear all smoke and odors from the kitchen.



Opening the island canopy hood control panel:

The hood controls are located in a grey panel on the underside of the canopy. To open the panel, press on the front edge of panel and release. The control panel will drop down.



Operating the light:

ON: Move the light switch to the "1" position.

OFF: Move the light switch to the "0" position.

Operating the blower:

ON: Move the blower switch to the "1" position.

OFF: Move the blower switch to the "0" position.

Adjusting the blower speed:

The blower has variable speed control.

Move the switch to the far left for LOW speed and to the far right for HIGH speed.

Closing the range hood control panel:

Push up on the front edge of the control panel. The control panel will slide up into the canopy.

Cleaning

Filters:

The filters should be washed frequently. Place metal filters in dishwasher or hot detergent solution to clean.

Exterior surfaces:

Clean the hood with a mild detergent and soft cloth. Do Not use abrasive cleanser or steel wool pads.

Maintenance

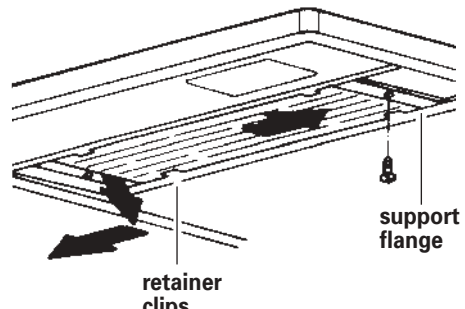
Replacing the light bulb:

This range hood uses fluorescent lamp type F33-15W-T8 and starter type 52.

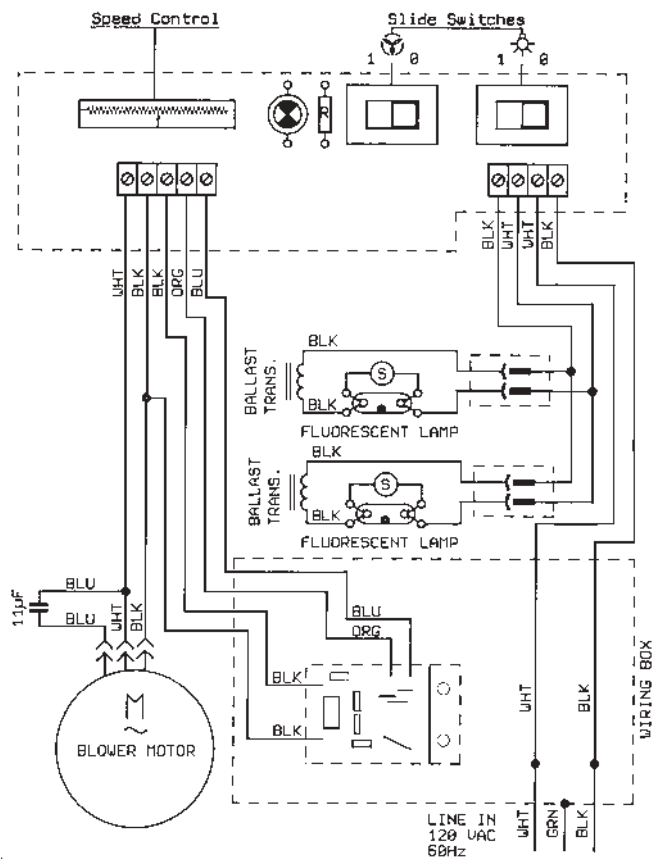
Remove the retainer clips from both ends of the light cover. Carefully slide the cover all the way to the right. Then lower the left end of the glass below the support flange and remove the glass by sliding it back from the left.

Install a new fluorescent light bulb.

Position the right end of the light cover over the flange and slide the cover all the way to the right. Position the left end of the light cover over the flange and slide the cover back to left. Reinstall the retainer clips.



Wiring diagram



Note: If a remote blower is used with this range hood, current draw must not exceed 4 amps.

Accessories

available from your dealer

Note: Instructions are included with each kit.

Utensil Bar:

Part No. 4378619 — 15" (38 cm) long (stainless steel only).

Charcoal Filters:

Part No. 4378623 (2 per pkg.)

Non-Vented (Recirculating) Kits*:

Part No. 4378625 (stainless steel)

Part No. 8171292 (biscuit)

Part No. 4378626 (white)

*These instructions must be read before starting the canopy hood installation.

Warranty

KitchenAid® Range Hood Warranty

LENGTH OF WARRANTY	KitchenAid WILL PAY FOR
FULL ONE-YEAR WARRANTY From Date of Purchase	<p>Labor and any parts of your range hood (except light bulbs and filters) which are defective in materials or workmanship when this appliance is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with this product.</p> <p>For models with a filter, 30 day limited warranty on filter. For 30 days from the date of purchase, when this filter is operated and maintained according to instructions attached to or furnished with the product, KitchenAid will pay for replacement parts to correct defects in material and workmanship.</p>
KitchenAid WILL NOT PAY FOR	
<p>A. Consumable parts such as light bulbs and filters.</p> <p>B. Service calls to:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Correct the installation of the range hood.2. Instruct you how to use the range hood.3. Replace house fuses or correct house wiring. <p>C. Repairs when range hood is used in other than normal, single-family household use.</p> <p>D. Pickup and delivery. This product is designed to be repaired in the home.</p> <p>E. Damage to range hood caused by accident, alteration, improper installation, misuse, fire, flood, act of God or use of products not approved by KitchenAid.</p> <p>F. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.</p> <p>G. Replacement parts or repair labor costs for units operating outside the United States or Canada.</p> <p>H. In Canada, travel or transportation expenses for customers who reside in remote areas.</p>	

KITCHENAID AND KITCHENAID CANADA DO NOT ASSUME ANY RESPONSIBILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some states or provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion or limitation may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which may vary from state to state or province to province.

Outside the United States and Canada, a different warranty may apply. For details, please contact your authorized KitchenAid dealer.

If you need service, first see the "Check Operation" section of this book. After checking the "Check Operation," additional help can be found by checking the "Requesting Assistance or Service" section or by calling our KitchenAid Customer Interaction Center, 1-800-422-1230 (toll-free), from anywhere in the U.S.A. or Canada.

Requesting Assistance or Service

To avoid unnecessary service calls, please check the "Check Operation" section. It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

If you need assistance or service in U.S.A.

Call the KitchenAid Customer Interaction

Center toll-free at 1-800-422-1230.

Our consultants are available to assist you.

When calling: Please know the purchase date, and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us better respond to your request.



Our consultants provide assistance with:

- Features and specifications on our full line of appliances
- Installation information

- Use and maintenance procedures
- Accessory and repair parts sales
- Specialized customer assistance (Spanish speaking, hearing impaired, limited vision, etc.)
- Referrals to local dealers, service companies, and repair parts distributors

KitchenAid designated service technicians are trained to fulfill the product warranty and provide after-warranty service, anywhere in the United States.

To locate the designated KitchenAid service company in your area, you can also look in your telephone directory Yellow Pages.

If you need replacement parts

If you need to order replacement parts, we recommend that you only use factory-authorized parts. These parts will fit right and work right, because they are made to the same exacting specifications used to build every new KitchenAid* appliance.

To locate factory-authorized parts in your area, call our Customer Interaction Center telephone number, your nearest authorized service center, or KitchenAid Factory Service at 1-800-442-1111.

For further assistance

If you need further assistance, you can write to KitchenAid with any questions or concerns at:

KitchenAid Brand Home Appliances
Customer Interaction Center
c/o Correspondence Dept.
2000 North M-63
Benton Harbor, MI 49022-2692

Please include a daytime phone number in your correspondence.

Requesting Assistance or Service

Before calling for assistance or service, please check the "Check Operation" section. It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

If you need assistance or service in Canada

1. If the problem is not due to one of the items listed in "Check Operation"†...



Contact the dealer from whom you purchased your appliance, or call the KitchenAid Canada Customer Interaction Center toll-free, 8:30 a.m. – 6 p.m. (EST), at 1-800-422-1230.

2. If you need service†...

Contact your nearest KitchenAid Canada Appliance Service branch or authorized servicing outlet to service your appliance. (See list below.) Make sure the service company you contact is authorized to service your appliance during the warranty period.

†When asking for assistance or service, please provide a detailed description of the problem, your appliance's complete model and serial numbers, and the purchase date. This information will help us respond properly to your request.

KitchenAid Canada Appliance Service – Consumer Services

Direct service branches:

BRITISH COLUMBIA		1-800-665-6788
ALBERTA		1-800-661-6291
ONTARIO (except 807 area code)	Ottawa area Outside the Ottawa area	1-800-267-3456 1-800-807-6777
MANITOBA, SASKATCHEWAN and 807 area code in ONTARIO		1-800-665-1683
QUEBEC	Montreal (except South Shore) South Shore Montreal Quebec City Sherbrooke	1-800-361-3032 1-800-361-0950 1-800-463-1523 1-800-567-6966
ATLANTIC PROVINCES		1-800-565-1598

For further assistance

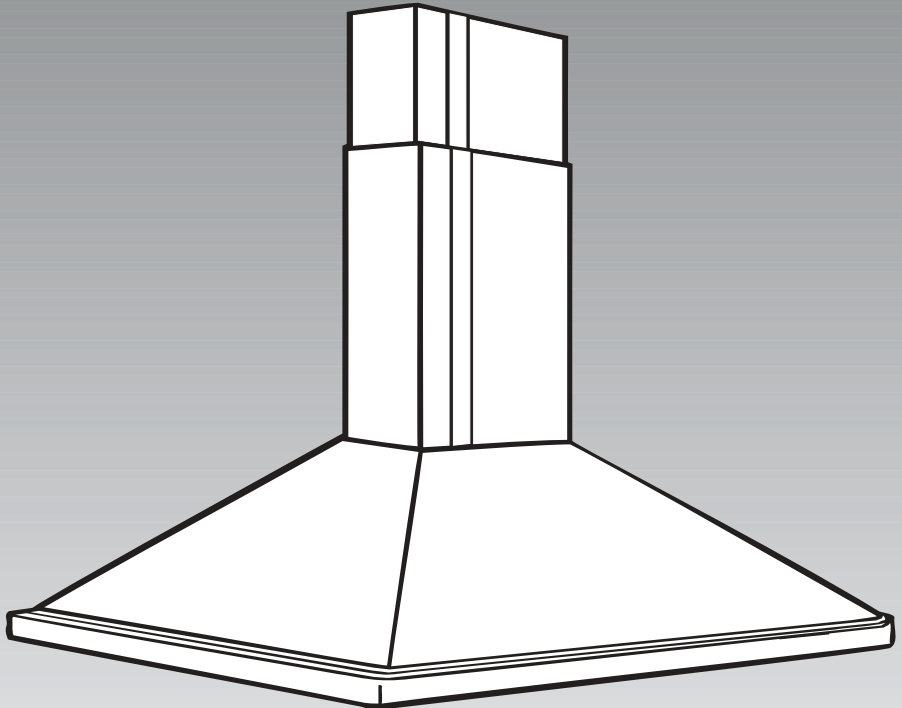
If you need further assistance, you can write to KitchenAid Canada with any questions or concerns at:

Consumer Relations Department
KitchenAid Canada
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

Instructions d'installation et Guide d'utilisation et d'entretien

**Hotte d'aspiration
pour cuisinière -
montage sur îlot
91,4 cm (36 po)
121,9 cm (48 po)**



IMPORTANT :
**Lire et conserver ces
instructions.**

IMPORTANT :

Installateur : Remettre les instructions d'installation au propriétaire de l'appareil.

Propriétaire : Conserver les instructions d'installation pour consultation ultérieure.

Conserver les instructions d'installation à l'intention de l'inspecteur local des installations électriques.

Référence rapide
Table des matières :

Pages

- 2** Avant de commencer...
- 3** Dimensions du produit
- 3** Dimensions des placards
- 3** Circuit de décharge de l'air
- 5** Alimentation électrique
- 5** - **7** Les étapes de l'installation
- 8** Renseignements d'utilisation et entretien
- 9** Schéma de câblage
- 9** Accessoires
- 10** Garantie
- 11** - **12** Demande d'assistance ou de service

Avant de commencer...

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel, et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.

Voici le symbole d'alerte de sécurité.



Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers potentiels de décès et de blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité suivront le symbole d'alerte de sécurité et le mot «DANGER» ou «AVERTISSEMENT». Ces mots signifient :

! DANGER

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

! AVERTISSEMENT

Risque possible de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous diront quel est le danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

Important : Respecter les prescriptions de tous les codes et règlements en vigueur.

C'est à vous qu'incombe la responsabilité d'une installation correcte.

- Demander à un technicien qualifié d'installer cette hotte.
- Respecter lors de l'installation les dégagements de séparation spécifiés sur la plaque signalétique de l'appareil.

La plaque signalétique (avec numéro de modèle et numéro de série) est située à l'intérieur de la hotte, sur la paroi arrière.

La hotte d'aspiration devrait toujours être installée loin des sources de courants d'air comme fenêtres, portes et bouches de chauffage.

Une prise de courant électrique reliée à la terre est nécessaire. Voir « Alimentation électrique ».

Note : La hotte d'aspiration pour îlot est configurée à l'usine pour la décharge à travers le toit ou un mur. Pour une installation sans évacuation de l'air (recyclage), voir en dernière page la section « Hottes à recyclage (sans décharge à l'extérieur) ».

Assurer l'étanchéité au niveau de chaque ouverture découpée dans le plafond ou le mur pour l'installation de la hotte.

AVERTISSEMENT - POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, CHOC ÉLECTRIQUE OU BLESSURE, RESPECTER LES INSTRUCTIONS SUIVANTES :

Tout travail d'installation ou câblage électrique doit être réalisé par une personne qualifiée, dans le respect des prescriptions de tous les codes et normes applicables, y compris les codes du bâtiment et de protection contre les incendies. Le fonctionnement de cet appareil peut modifier la circulation de l'air et affecter le fonctionnement d'un appareil utilisant un combustible. Respecter les directives du fabricant de l'équipement de chauffage et les prescriptions des normes de sécurité - comme celles publiées par la National Fire Protection Association (NFPA) et l'American Society of Heating, Refrigeration and Air Conditioning Engineers (ASHRAE) - et les prescriptions des autorités réglementaires locales.

Lors d'opérations de découpage et de perçage dans un mur ou plafond, veiller à ne pas endommager les câblages électriques ou canalisations qui peuvent s'y trouver.

Le conduit d'évacuation associé à un ventilateur doit toujours décharger l'air à l'extérieur.

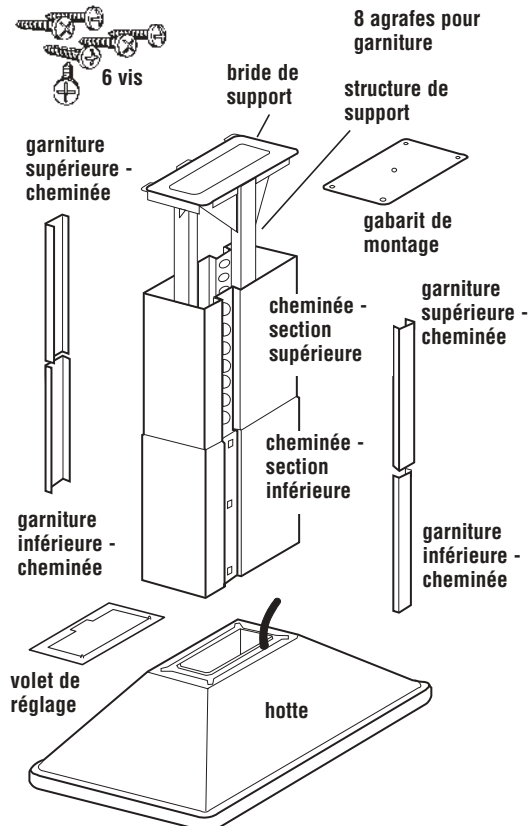
AVERTISSEMENT - Pour réduire le risque d'incendie, utiliser uniquement des conduits métalliques.

Cet appareil doit être relié à la terre.

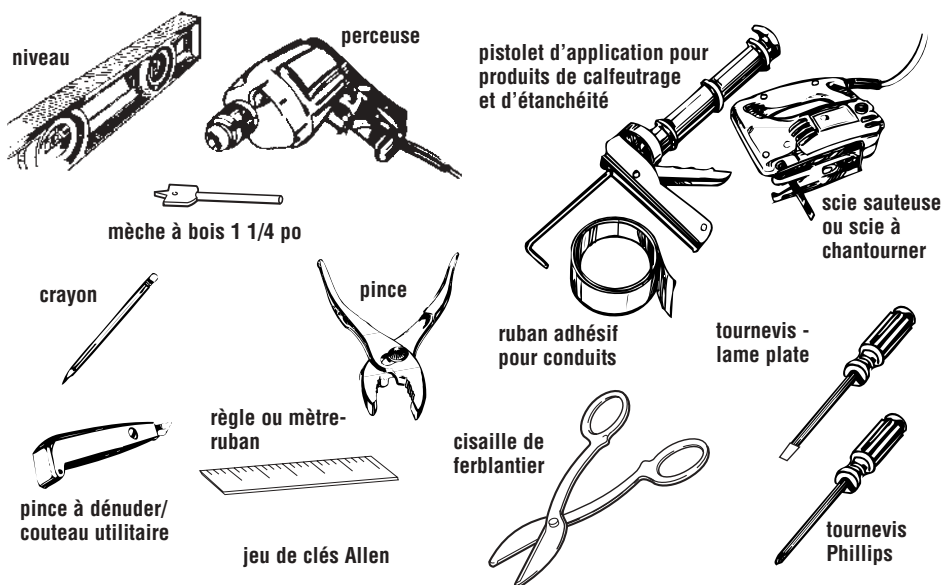
Pièces nécessaires :

2 connecteurs de conduit 12,5 mm (1/2 po) - homologation U.L. ou ACNOR
câble d'alimentation
1 bouche de décharge pour toit ou mur
conduit d'évacuation métallique

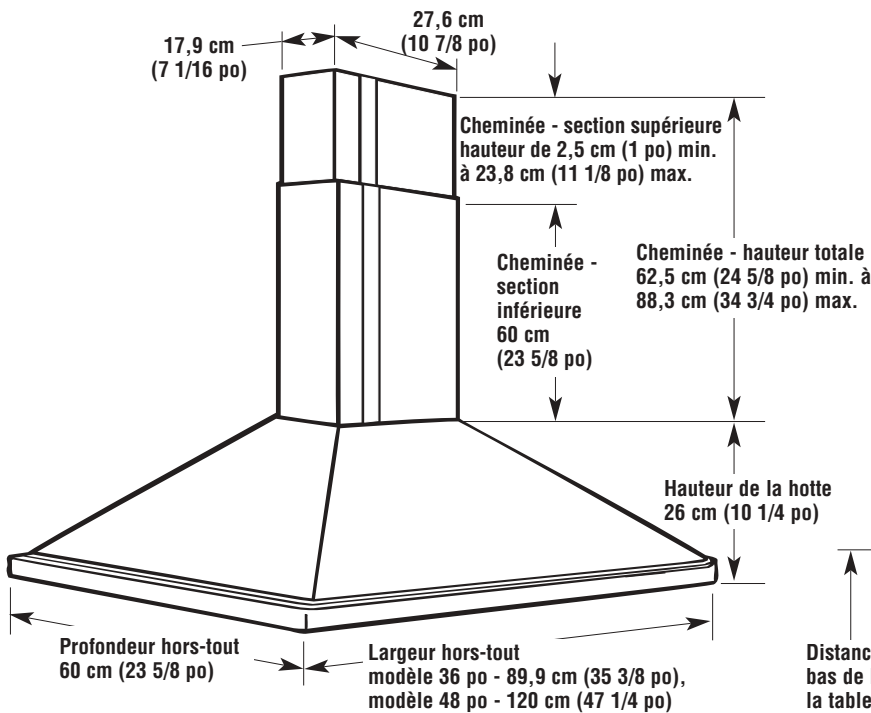
Pièces fournies :



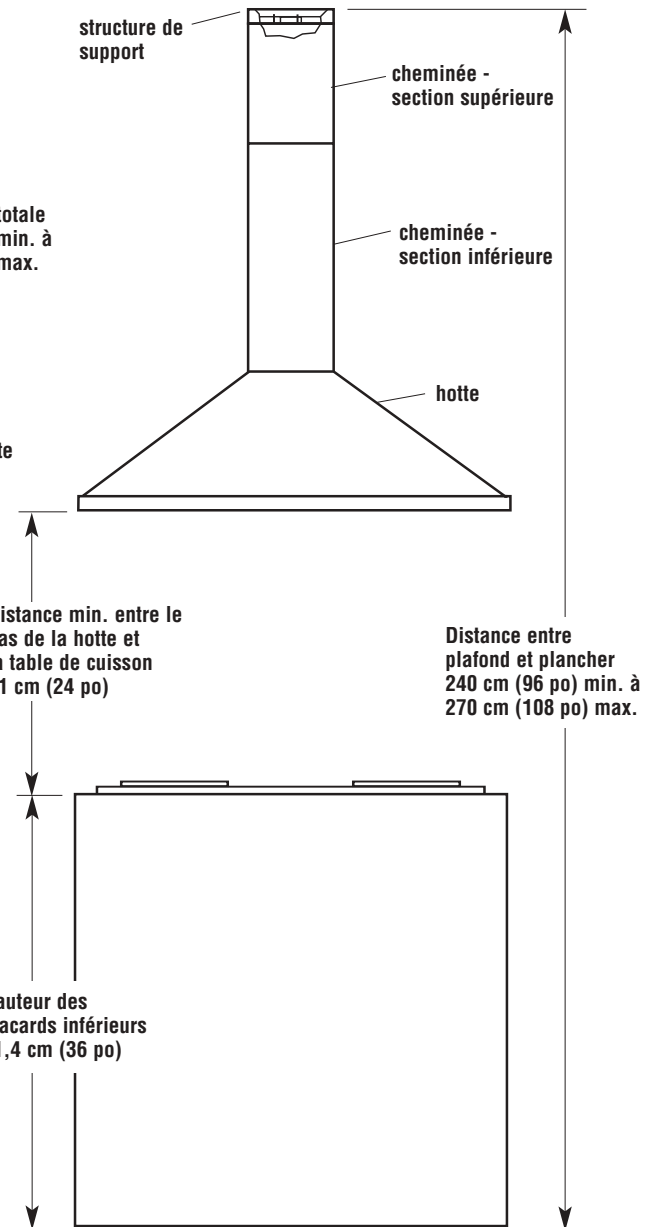
Outillage nécessaire :



Dimensions du produit



Dimensions des placards



Circuit de décharge de l'air

Le système doit décharger l'air à l'extérieur.

Ne pas terminer le conduit d'évacuation au-dessus d'un plafond ou dans un autre espace fermé.

Ne pas utiliser une bouche de décharge murale de 10,2 cm (4 po) normalement utilisée pour un équipement de buanderie.

Utiliser uniquement du conduit métallique. On recommande l'emploi de conduit métallique rigide. Ne pas utiliser des conduits de plastique ou de métal flexible.

Pour un fonctionnement efficace et silencieux :

- On recommande que l'air soit aspiré verticalement et déchargé à travers le toit par l'intermédiaire d'un conduit métallique rond de 22,9 cm (9 po).
- La taille du conduit d'évacuation doit être uniforme.
- Ne pas utiliser plus de trois coudes à 90°.
- S'il est nécessaire d'installer plusieurs coudes, ceux-ci devront être séparés par une section rectiligne d'au moins 61 cm (24 po).
- Ne pas raccorder deux coudes ensemble.
- Pour maximiser l'efficacité, minimiser la longueur effective totale du système de décharge et le nombre de coudes.
- Le système de décharge doit comporter un volet de réglage. Si la bouche de décharge (sur le toit ou à travers le mur) comporte un volet de réglage, ne pas utiliser le volet de réglage fourni avec la hotte.
- Au niveau de chaque jointure du système de décharge, assurer l'étanchéité avec du ruban adhésif pour conduit.
- Autour de la bouche de décharge à l'extérieur, assurer l'étanchéité avec un produit de calfeutrage.

Déterminer la méthode d'évacuation de l'air la plus appropriée pour l'application, et exécuter la préparation décrite dans les étapes de l'installation à la page 5.

Configurations de circuit de décharge

La hotte d'aspiration pour îlot est configurée à l'usine pour la décharge à travers le toit ou un mur. Pour une installation sans évacuation de l'air (recyclage), voir en dernière page la section « Hottes à recyclage (sans décharge à l'extérieur) ».

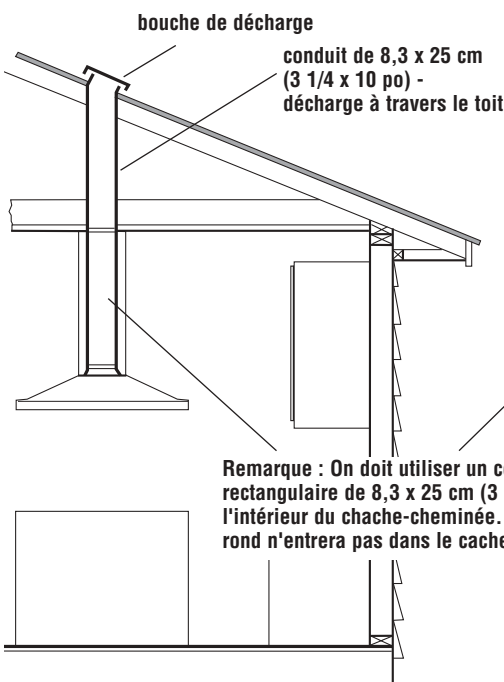
Le conduit d'évacuation nécessaire n'est pas inclus. On peut utiliser un conduit d'évacuation rectangulaire 8,3 cm x 25 cm (3 1/4 po x 10 po), ou conduit circulaire de diamètre 17,8 cm (7 po), 20,3 cm (8 po) ou 22,9 cm (9 po). La hotte est dotée d'un orifice de décharge de 8,3 cm x 25 cm (3 1/4 po x 10 po).

Le circuit de décharge peut décharger l'air à l'extérieur à travers le mur ou à travers le toit. Pour la décharge à travers le mur, on doit utiliser un coude à 90°.

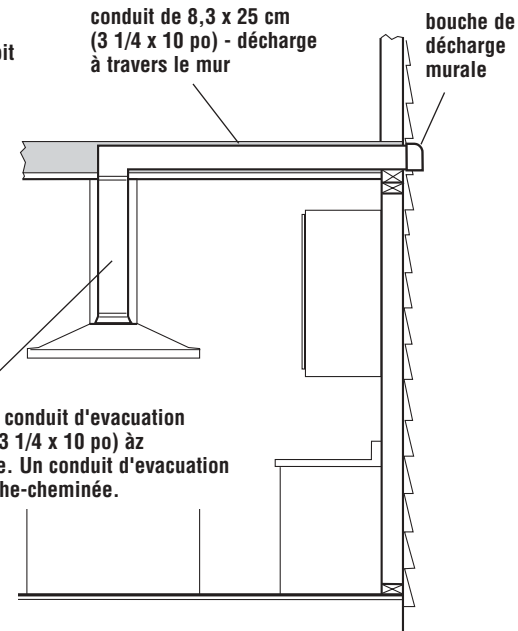
La longueur effective du circuit ne doit pas être supérieure à la longueur indiquée dans le tableau ci-dessous.

Taille des conduits	Longueur maximale
8,3 x 25 cm (3 1/4 x 10 po)	10,7 m (35 pi)
Rond, dia. 17,8 cm (7 po)	12,2 m (40 pi)
Rond, dia. 20,3 cm (8 po)	15,2 m (50 pi)
Rond, dia. 22,9 cm (9 po)	18,3 m (60 pi)

Décharge à travers le toit



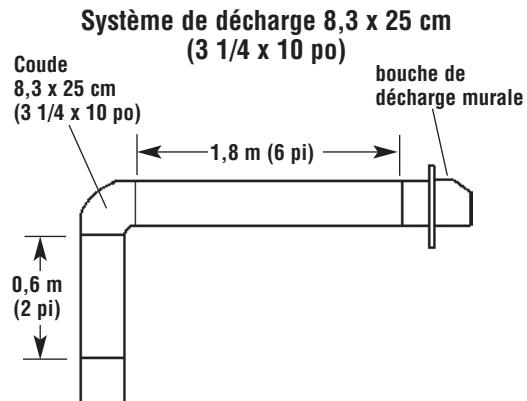
Décharge horizontale à travers le mur



Calcul de la longueur effective du système de décharge

Pour calculer la longueur effective du système de décharge, on doit tenir compte de la longueur équivalente de chaque composant du système.

Composant	Conduit rectangulaire 8,3 x 25 cm (3 1/4 x 10 po)	Conduit rond, dia. 17,8 cm (7 po) 20,3 cm (8 po) ou 22,9 cm (9 po)
coude à 45°	2,1 m (7 pi)	0,8 m (2,5 pi)
coude à 90°	1,5 m (5 pi)	1,5 m (5 pi)
coude plat à 90°	3,7 m (12 pi)	
raccord de transition rectangle-rond	1,5 m (5 pi)	
bouche de décharge murale	0 m (0 pi)	



Longueur maximale	= 10,7 m (35 pi)
1 - coude à 90°	= 1,5 m (5 pi)
Section droite 2,4 m (8 pi)	= 2,4 m (8 pi)
1 - bouche de décharge murale	= 0 m (0 pi)

Longueur effective de conduit de 8,3 x 25 cm (3 1/4 x 10 po) = 4 m (13 pi)

Note : On déconseille l'emploi de conduit d'évacuation flexible.

En cas d'utilisation de conduit d'évacuation flexible, on doit tenir compte du fait que la longueur effective de un pied de conduit flexible correspond à 61 cm (2 pi) de conduit métallique rigide. (Exemple : La longueur effective d'un coude de conduit flexible est le double de la longueur effective d'un coude standard.)

Alimentation électrique

Important : Respecter les prescriptions de tous les codes et règlements en vigueur.

C'est au client qu'incombe la responsabilité de :

- **Contacter un électricien qualifié pour l'installation.**
- **Veiller à ce que l'installation électrique soit réalisée d'une manière adéquate et en conformité avec les prescriptions du Code national des installations électriques ANSI/NFPA 70 - dernière édition*, ou des normes ACNOR C22.1.94 / Code canadien des installations électriques (partie 1) et C22.2 N°-M91 - dernière édition**, et avec les prescriptions de tous les codes et règlements locaux en vigueur.**

Si un conducteur distinct de liaison à la terre est utilisé lorsque le code le permet, on recommande qu'un électricien qualifié vérifie que la liaison à la terre est adéquate.

L'appareil doit être alimenté par un circuit 120 volts, 60 Hz, CA seulement, 15 A, avec un fusible sur chaque conducteur.

Ne pas utiliser une tuyauterie de gaz pour la liaison à la terre.

En cas d'incertitude quant à la qualité de la liaison à la terre de la hotte, consulter un électricien qualifié.

Ne pas installer un fusible en série avec le conducteur neutre ou le conducteur de liaison à la terre.

IMPORTANT :

Conserver les instructions d'installation à l'intention de l'inspecteur local des installations électriques.

La hotte doit être raccordée au réseau électrique uniquement avec des conducteurs de cuivre.

La hotte doit être raccordée directement au coupe-circuit avec fusible ou au disjoncteur par l'intermédiaire de câble à conducteurs de cuivre, à blindage métallique flexible ou à gaine non métallique. Un passe-fil (homologation UL ou ACNOR) doit être installé à chaque extrémité du câble d'alimentation. Le calibre des conducteurs (CUIVRE SEULEMENT) et les connexions

doivent être compatibles avec la demande de courant de l'appareil spécifiée sur la plaque signalétique.

La taille des conducteurs doit satisfaire les prescriptions du Code national des installations électriques ANSI/NFPA 70 - dernière édition*, ou des normes ACNOR C22.1.94 / Code canadien des installations électriques (partie 1) et C22.2 N°-M91 - dernière édition**, et les prescriptions de tous les codes et règlements locaux en vigueur.

Un connecteur de conduit (homologation UL ou ACNOR) doit être installé à chaque extrémité du câble d'alimentation (sur la hotte et sur la boîte de connexion).

On peut obtenir aux adresses suivantes des exemplaires des normes mentionnées :

***National Fire Protection Association
Batterymarch Park
Quincy, Massachusetts 02269**

****CSA International
8501 East Pleasant Valley Road
Cleveland, Ohio 44131-5575**

Les étapes de l'installation

Préparation

Du fait de la taille et du poids de cette hotte pour îlot, le système de support doit être solidement fixé au plafond.

- **Dans le cas d'un plafond de plâtre ou de panneaux de gypse, le support doit être fixé aux solives.**
- **Si cela n'est pas possible, l'installateur doit élaborer une structure de support qui sera dissimulée par les panneaux du plafond.**

On ne doit couper une solive ou un poteau de colombage que lorsque cela est absolument nécessaire. S'il est nécessaire de couper une solive ou un poteau du colombage, on doit construire une structure de support appropriée.

Avant d'effectuer le découpage, vérifier que les distances de séparation appropriées seront respectées autour du conduit d'évacuation, dans le plafond ou la cavité du mur.

1. Placer un épais matériau de protection sur le plan de travail, la table de cuisson ou la cuisinière, pour la protection contre la poussière et les dommages éventuels. Choisir une surface plane pour l'assemblage de l'appareil. Recouvrir cette surface d'un matériau de protection approprié avant d'y placer tous les composants de la hotte et les accessoires.

2. Sur le plafond, marquer la ligne qui correspondra à l'axe central de la hotte après son installation.

3. Avec le gabarit de montage, marquer sur le plafond la position des trous de la bride de montage, l'ouverture à découper pour le passage du conduit d'évacuation (le cas échéant), et l'ouverture de passage du câble d'alimentation. Avec une mèche de 3,2 cm (1 1/4 po) ou une scie sauteuse ou une scie à chantourner, découper les ouvertures de passage du câble d'alimentation et du conduit d'évacuation. (Voir aux pages 3-5 les sections « Circuit de décharge de l'air » et « Alimentation électrique »).

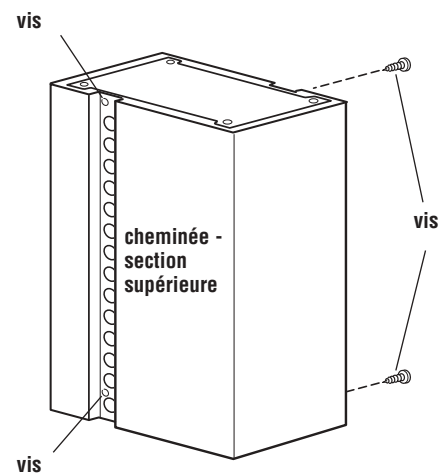
4. Si l'air aspiré est déchargé à l'extérieur, installer le conduit d'évacuation (voir page 3 à la section « Circuit de décharge de l'air »). Au niveau de l'ouverture de passage dans le mur ou le toit, assurer l'étanchéité avec un composé de calfeutrage.

5. Acheminer le câble d'alimentation à travers le plafond; respecter les prescriptions du Code national des installations électriques ou de la norme ACNOR, et les prescriptions des codes et règlements locaux en vigueur. La longueur du câble devra être suffisante pour qu'il soit possible de réaliser les connexions adéquates dans la boîte de connexion de la hotte.

Ne pas mettre le circuit sous tension avant d'avoir achevé l'installation.

Assurer l'étanchéité avec un produit de calfeutrage au niveau de chaque ouverture.

Installation

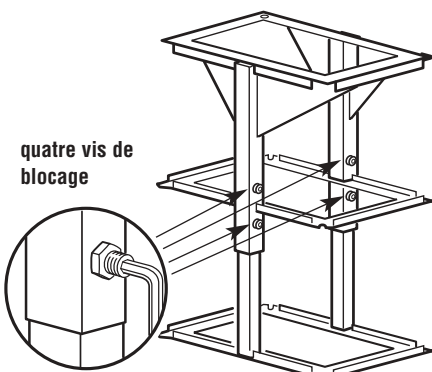


6. Enlever les quatre vis de la section supérieure de la cheminée; séparer les composants de la cheminée de la structure de support.

7. Aligner la bride de montage avec les trous percés dans le plafond. Fixer la structure de support au plafond; utiliser les organes d'ancrage recommandés pour le type de plafond :

- **Plafond de béton** - utiliser les chevilles d'ancrage et vis fournies.
- **Plafond de bois** - utiliser des vis à bois de 10,2 cm (4 po).
- **Plafond de plâtre ou panneaux de gypse** - si c'est possible, fixer la bride de montage aux solives; si les solives ne sont pas accessibles, il est nécessaire d'élaborer une structure de support qui sera dissimulée derrière le plafond de plâtre ou panneaux de gypse.

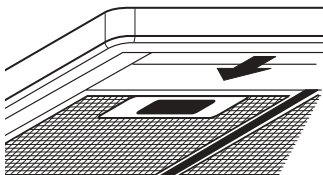
Veiller à ce que le système de support soit solidement fixé au plafond.



8. Déterminer la hauteur de la hotte. On doit ménager une distance libre d'au moins 61 cm (24 po) entre le bas de la hotte et la table de cuisson.

Le bas de la hotte sera situé à environ 22,9 cm (9 po) au-dessous de la surface inférieure du système de support. Pour modifier la hauteur de la hotte, desserrer les quatre vis de blocage du châssis de support. Ajuster le châssis de support à la longueur appropriée et resserrer fermement les quatre vis de blocage avant de fixer la hotte.

Le cas échéant, fixer le volet de réglage/fermeture à l'intérieur de la structure de support, en bas. Vérifier que le volet s'ouvre vers l'extérieur.

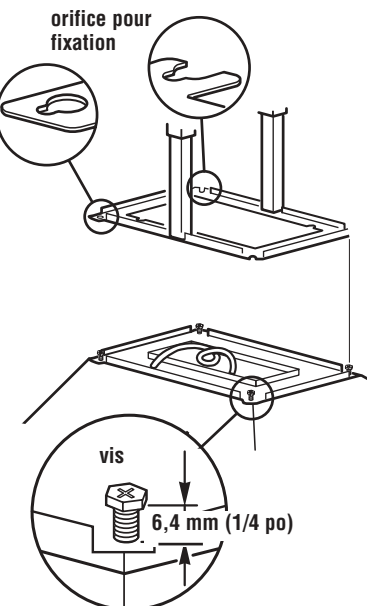


9. Appuyer sur la manette à l'avant des filtres pour libérer les filtres; retirer les filtres de la hotte; conserver les filtres à part.

10. Ôter le couvercle de la boîte de connexion de la hotte. À l'aide d'un tournevis à lame plate, arracher l'opercule de l'orifice de passage du câble d'alimentation. Ne pas arracher l'opercule destiné à un ventilateur monté à distance (option). Installer un connecteur de conduit dans cette ouverture; la vis de bridage du connecteur de conduit doit être à l'intérieur de la boîte de connexion.

! AVERTISSEMENT

Danger de poids excessif
Deux personnes ou plus doivent déplacer et installer la hotte.
Le non-respect de cette instruction peut causer une blessure au dos ou d'autres blessures.



11. Desserrer les quatre vis placées près de l'ouverture de décharge; il devrait y avoir un espace d'environ 6,4 mm (1/4 po) entre la tête des vis et la hotte. Soulever la hotte et insérer les vis dans les orifices d'accrochage de la structure de support. Serrer les vis pour qu'elles soutiennent la structure de support et de la hotte.

Raccordement au réseau électrique

! AVERTISSEMENT



Risque de choc électrique

Débrancher de la source d'alimentation électrique avant d'effectuer des raccordements.

Connecter le conducteur de liaison à la terre avec la vis verte dans la boîte de connexion.

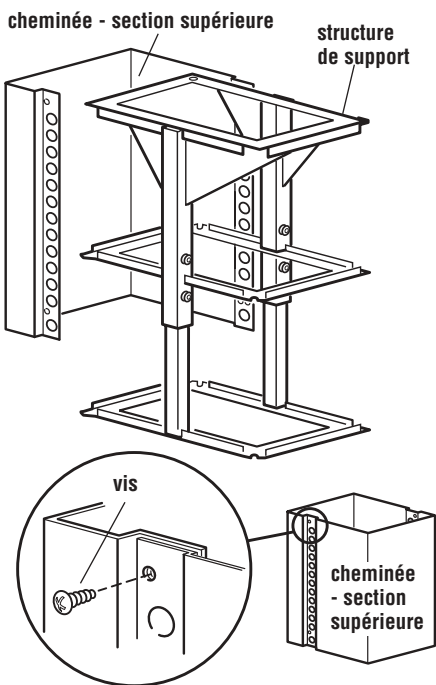
Le non-respect de ces instructions peut provoquer un choc électrique ou un accident mortel.

12. Exécution des raccordements électriques :

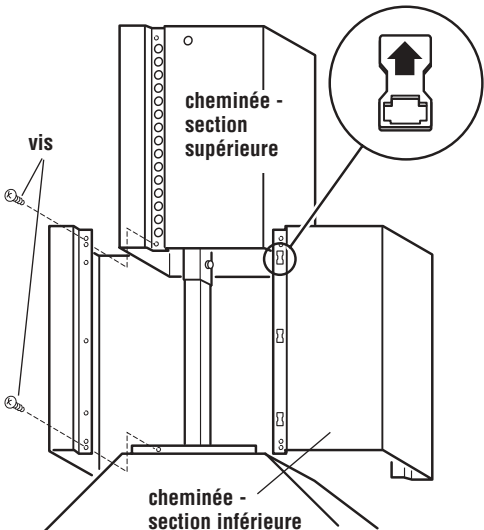
- Interrompre l'alimentation électrique.**
- Faire passer une longueur suffisante du câble d'alimentation à travers le connecteur de conduit pour pouvoir réaliser les raccordements.
- Introduire le câble d'alimentation dans la boîte de connexion à travers le connecteur de conduit (homologation UL ou ACNOR).
- Raccorder ensemble avec un connecteur de fils le conducteur blanc du câble d'alimentation et le conducteur blanc de la hotte; raccorder ensemble avec un connecteur de fils le conducteur noir du câble d'alimentation et le conducteur noir de la hotte.
- Connecter sous la vis verte le conducteur vert (ou vert et jaune) du câble d'alimentation, utilisé pour la liaison à la terre.
- Serrer les vis du connecteur de conduit.
- Réinstaller le couvercle de la boîte de connexion.

Installation des sections de la cheminée

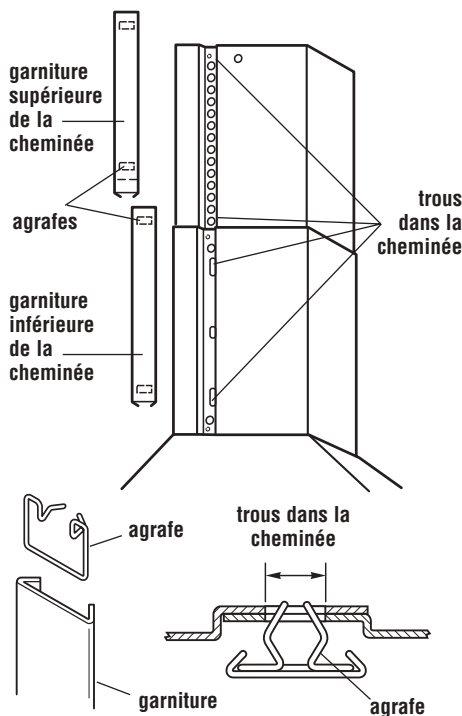
13. Connecter le conduit d'évacuation à la section du volet de réglage/fermeture ou à la hotte; assurer l'étanchéité de chaque jointure avec du ruban adhésif pour conduits.



14. Positionner la section supérieure de la cheminée sur la structure de support; fixer avec deux vis.



Placer la section inférieure de la cheminée par-dessus la section supérieure. Note : La flèche placée près de chaque trou d'agrafe doit être orientée vers le plafond. Vérifier que la position est correcte. Fixer les deux sections de la cheminée sur la structure de support avec quatre vis.

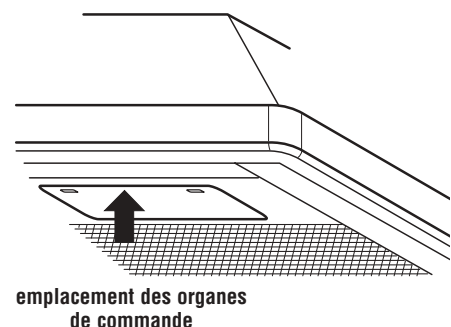


15. Couper à la longueur correcte la section supérieure de la garniture de la cheminée. Veiller à ne pas déformer les pièces de garniture pendant le découpage. Insérer les agrafes dans la pièce de garniture. Positionner la pièce de garniture en alignant les agrafes avec les trous. Pousser pour engager les agrafes dans les trous.

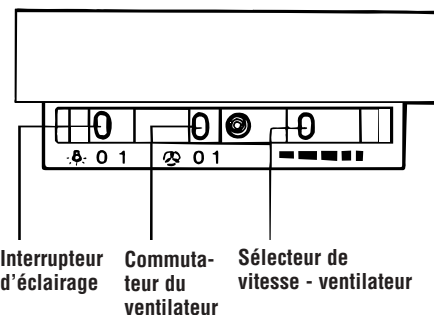
16. Placer les filtres dans leur logement dans la hotte (le bord arrière doit passer par-dessus le rebord). Appuyer pour insérer complètement chaque filtre.

Contrôle du fonctionnement

17. Mettre le système sous tension.



18. Les organes de commande de la hotte sont placés derrière une plaque grise sur la surface inférieure de la hotte. Pour y accéder, appuyer sur le bord avant de la plaque pour la dégager. La plaque d'accès se séparera de la hotte.



19. Contrôler le fonctionnement de la hotte.

- Placer l'interrupteur d'éclairage à la position « 1 »; la lampe doit s'allumer.
- Placer le commutateur du ventilateur à la position « 1 »; le ventilateur doit se mettre en marche.
- Faire tourner le sélecteur de vitesse complètement vers la gauche; le ventilateur doit fonctionner à la vitesse basse. Faire tourner le sélecteur de vitesse vers la droite; la vitesse du ventilateur doit augmenter progressivement, jusqu'à la vitesse maximale lorsque le bouton est tourné complètement vers la droite.
- Placer les commutateurs d'éclairage et du ventilateur à la position « 0 » pour commander l'arrêt du ventilateur et l'extinction de la lampe.

Si les composants de la hotte ne fonctionnent pas correctement,

- Déterminer si le circuit d'alimentation de la hotte est alimenté (disjoncteur ouvert ou fusible grillé?).
- Déconnecter la hotte du circuit d'alimentation. Vérifier que le câblage a été correctement réalisé.

Renseignements d'utilisation et entretien

AVERTISSEMENT - POUR MINIMISER LE RISQUE D'INCENDIE, CHOC ÉLECTRIQUE OU DOMMAGES CORPORELS, RESPECTER LES INSTRUCTIONS SUIVANTES :

Utiliser cet appareil uniquement dans les applications envisagées par le fabricant. Pour toute question, contacter le fabricant. Avant d'entreprendre un travail d'entretien ou de nettoyage, interrompre l'alimentation de la hotte au niveau du tableau de disjoncteurs, et verrouiller le tableau de disjoncteurs pour empêcher tout rétablissement accidentel de l'alimentation du circuit. Lorsqu'il n'est pas possible de verrouiller le tableau de disjoncteurs ou le dispositif d'interruption de l'alimentation, placer sur le tableau de disjoncteurs une étiquette d'avertissement proéminente interdisant le rétablissement de l'alimentation.

MISE EN GARDE : Cet appareil est conçu uniquement pour la ventilation générale. Ne pas l'utiliser pour l'extraction de matières ou vapeurs dangereuses ou explosives.

AVERTISSEMENT - POUR MINIMISER LE RISQUE D'UN FEU DE GRAISSE SUR LA TABLE DE CUISSON :

Ne jamais laisser un élément de la table de cuisson fonctionner sans surveillance à la puissance de chauffage maximale; un renversement/débordement de matière grasse pourrait provoquer une inflammation et la génération de fumée.

Utiliser toujours une puissance de chauffage moyenne ou basse pour le chauffage d'huile.

Veiller à toujours faire fonctionner le ventilateur de la hotte lors d'une cuisson avec une puissance de chauffage élevée ou lors de la cuisson d'un mets à flamber.

Nettoyer fréquemment les ventilateurs d'extraction. Veiller à ne pas laisser de la graisse s'accumuler sur les surfaces du ventilateur ou des filtres.

Utiliser toujours un ustensile de taille appropriée. Utiliser toujours un ustensile de taille adapté à la taille de l'élément chauffant.

AVERTISSEMENT - POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE DOMMAGES CORPORELS APRÈS LE DÉCLENCHEMENT D'UN FEU DE GRAISSE SUR LA CUISINIÈRE, APPLIQUER LES RECOMMANDATIONS SUIVANTES :

Placer sur le récipient un couvercle bien ajusté, une tôle à biscuits ou un plateau métallique POUR ÉTOUFFER LES FLAMMES, puis éteindre le brûleur. VEILLER À ÉVITER LES BRÛLURES. Si les flammes ne s'éteignent pas immédiatement, ÉVACUER LA PIÈCE ET CONTACTER LES POMPIERS. NE JAMAIS PRENDRE EN MAIN UN RÉCIPENT ENFLAMMÉ - le risque de brûlure est élevé.

NE PAS UTILISER D'EAU ni un torchon humide - ceci pourrait provoquer une explosion de vapeur brûlante. Utiliser un extincteur SEULEMENT si :

Il s'agit d'un extincteur de classe ABC, dont on connaît le fonctionnement.

Il s'agit d'un petit feu encore limité à l'endroit où il s'est déclaré.

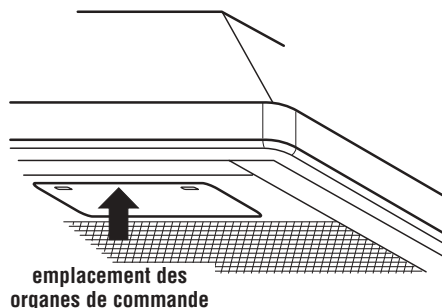
Les pompiers ont été contactés.

Il est possible de garder le dos orienté vers une sortie pendant l'opération de lutte contre le feu.

Ce ventilateur peut être utilisé avec les commandes de vitesse à circuits intégrés.

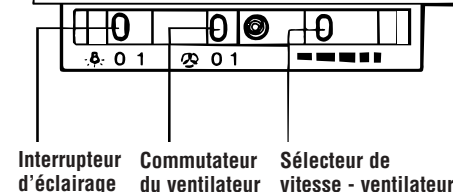
Utilisation de la hotte

La fonction de la hotte est d'aspirer les fumées, vapeurs de cuisson et odeurs au-dessus de la table de cuisson. Pour obtenir les meilleurs résultats, mettre le ventilateur de la hotte en marche avant le début de la cuisson, et laisser le ventilateur fonctionner pendant plusieurs minutes après l'achèvement de la cuisson pour l'extraction de toute fumée et odeur de la cuisine.



Accès aux organes de commande de la hotte

Les organes de commande de la hotte sont placés derrière une plaque grise sur la surface inférieure de la hotte. Pour y accéder, appuyer sur le bord avant de la plaque pour la dégager. La plaque d'accès se séparera de la hotte.



Utilisation de la lampe :

MISE EN MARCHE : Placer l'interrupteur d'éclairage à la position « 1 ».

EXTINCTION : Placer l'interrupteur à la position « 0 ».

Utilisation du ventilateur :

MISE EN MARCHE : Placer le commutateur du ventilateur à la position « 1 ».

ARRÊT : Placer le commutateur à la position « 0 ».

Réglage de la vitesse du ventilateur :

Le ventilateur est commandé par un variateur de vitesse.

Faire tourner le bouton de réglage vers la gauche pour RÉDUIRE la vitesse, et vers la droite pour AUGMENTER la vitesse.

Fermeture du logement des organes de commande :

Pousser vers le haut le bord avant de la plaque d'accès. La plaque d'accès s'emboîte sur la hotte.

Nettoyage

Filtres :

Il convient de laver fréquemment les filtres. Placer les filtres métalliques dans le lave-vaisselle, ou dans une solution chaude de détergent.

Surfaces extérieures :

Nettoyer la hotte avec un détergent doux et un linge doux. Ne pas utiliser un produit de nettoyage abrasif ou un tampon de laine d'acier.

Entretien

Remplacement de la lampe :

L'éclairage est assuré par une lampe fluorescente de type F33-15W-T8, avec dispositif de démarrage S2.

Ôter les agrafes de retenue aux deux extrémités du diffuseur de la lampe. Faire coulisser le diffuseur complètement vers la droite. Abaisser ensuite l'extrémité de gauche de la vitre au-dessous du rebord de soutien, et faire glisser la vitre vers la gauche pour l'enlever.

Installer une lampe fluorescente neuve.

Positionner l'extrémité de droite du diffuseur sur le rebord, et faire glisser le diffuseur complètement vers la droite.

Positionner l'extrémité de gauche du diffuseur sur le rebord, et faire glisser le diffuseur vers la gauche. Réinstaller les agrafes de retenue.

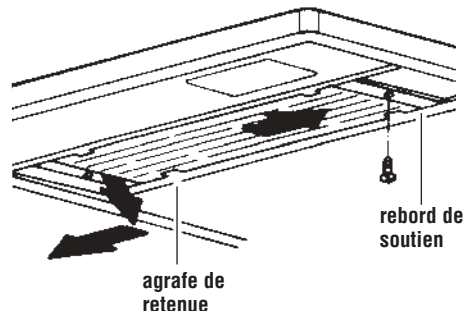
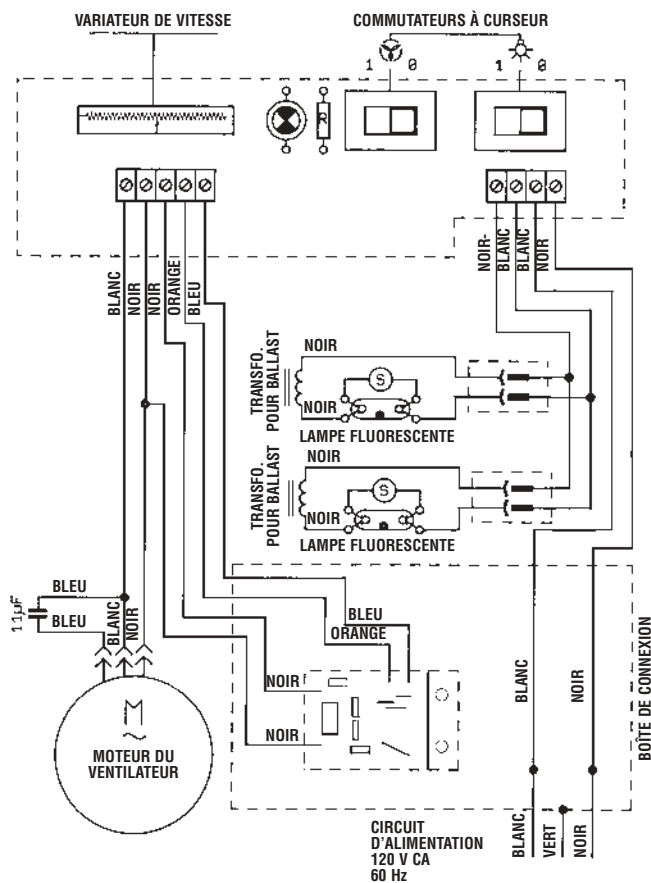


Schéma de câblage



Note : Si cette hotte d'aspiration est associée à un ventilateur installé à distance, la demande de courant ne doit pas être supérieure à 4 ampères.

Accessoires

disponibles chez le revendeur

Note : Chaque ensemble de pièces est accompagné des instructions appropriées.

Barre d'accrochage pour ustensiles : Acier inoxydable seulement.

Pièce n° 4378619 -
longueur 38 cm (15 po)

Filtres au charbon :

Pièce n° 4378623 (paq. de 2)

Ensembles pour hotte à recyclage* :

Pièce n° 4378625 (acier inoxydable)
Pièce n° 4378626 (blanc)
Pièce n° 8171292 (biscuit)

* Il est nécessaire de lire ces instructions avant d'entreprendre l'installation de la hotte.

Garantie de la hotte d'aspiration KitchenAid®

DURÉE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE	KitchenAid PAIERA
GARANTIE COMPLÈTE DE UN AN À compter de la date d'achat	Pièces et main-d'œuvre (sauf lampes et filtres) pour l'élimination d'un vice de matériau ou de fabrication lorsque cet appareil est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec ce produit. Pour les modèles avec filtre, une garantie limitée de 30 jours s'applique sur le filtre. Pendant 30 jours à compter de la date d'achat, lorsque ce filtre est utilisé et entretenu conformément aux instructions jointes à ou fournies avec ce produit, KitchenAid paiera les pièces de rechange pour corriger des vices de matériau ou de fabrication.
KitchenAid NE PAIERA PAS	
<ul style="list-style-type: none">A. Pièces consomptibles comme lampes et filtres.B. Appels de service pour :<ul style="list-style-type: none">1. Rectifier l'installation de la hotte.2. Formation de l'utilisateur.3. Remplacement des fusibles ou rectification du câblage électrique du domicile.C. Réparations imputables à l'utilisation de la hotte autrement qu'en service unifamilial normal.D. Transport du produit. Ce produit est conçu pour être réparé sur place.E. Détérioration de la hotte imputable à accident, transformation, installation incorrecte, mésusage, incendie, inondation, catastrophe naturelle ou utilisation de produits non approuvés par KitchenAid.F. Réparations de pièces ou systèmes à la suite de modifications non autorisées effectuées sur l'appareil.G. Coût de pièces de rechange ou de main-d'œuvre de réparation pour des appareils utilisés en dehors des États-Unis ou du Canada.H. Au Canada, frais de déplacement ou de transport pour les clients qui résident dans des régions éloignées.	

KITCHENAID ET KITCHENAID CANADA NE SONT PAS RESPONSABLES POUR LES DOMMAGES FORTUITS OU INDIRECTS. Certains États ou certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou indirects de sorte que cette exclusion ou limitation peut ne pas s'appliquer dans votre cas.

Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits, variables d'un État à l'autre ou d'une province à l'autre.

À l'extérieur du Canada et des États-Unis, une garantie différente peut s'appliquer. Pour des détails, communiquer avec votre marchand KitchenAid autorisé.

Si vous avez besoin de service, voir d'abord la section «Contrôle du fonctionnement» dans ce livret. Après avoir vérifié le «Contrôle du fonctionnement», une aide additionnelle peut être trouvée en vérifiant la section «Demande d'aide ou de service» ou en téléphonant à notre Centre d'interaction avec la clientèle au numéro de téléphone, **1-800-422-1230** (sans frais), de partout aux É.-U. ou au Canada.

Demande d'assistance ou de service

Si vous avez besoin d'assistance ou de service aux É.-U.

Téléphoner au Centre d'interaction avec la clientèle KitchenAid sans frais d'interurbain au 1-800-422-1230.

Nos consultants sont disponibles pour vous aider.



Lors de votre appel, veuillez connaître la date d'achat et les numéros au complet de modèle et de série de votre appareil. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Nos consultants fournissent de l'assistance pour :

- Caractéristiques et spécifications de notre gamme complète d'appareils électroménagers
- Renseignements concernant l'installation
- Procédés d'utilisation et d'entretien
- Vente d'accessoires et de pièces de rechange
- Assistance spécialisée aux clients (langue espagnole, malentendants, malvoyants, etc.)
- Les références aux marchands, compagnies de service de réparation, et distributeurs de pièces de rechange locaux.

Les techniciens de service désignés par KitchenAid sont formés pour exécuter les travaux sous garantie sur les produits et pour dispenser les services nécessaires après l'expiration de la garantie, partout aux É.-U.

Pour localiser la compagnie de service désignée par KitchenAid dans votre région, vous pouvez consulter les Pages jaunes de votre annuaire de téléphone.

Si vous avez besoin de pièces de rechange

Si vous avez besoin de commander des pièces de rechange, nous vous recommandons d'utiliser seulement des pièces autorisées par l'usine. Ces pièces conviendront et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées selon les mêmes spécifications pré-

cises utilisées pour construire chaque nouvel appareil KitchenAid®.

Pour localiser des pièces autorisées par l'usine dans votre région, téléphonez à notre Centre d'interaction avec la clientèle, votre Centre de service autorisé le plus proche, ou le service de l'usine KitchenAid en composant le 1-800-442-1111.

Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez écrire en soumettant toute question ou problème à :

KitchenAid Brand Home Appliances
Customer Interaction Center
C/o Correspondence Dept.
2000 North M-63
Benton Harbor, MI 49022-2692

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre dans la journée.

Demande d'assistance ou de service

Avant de faire un appel pour assistance ou service, veuillez vérifier la section "Contrôle du fonctionnement". Cette vérification pourrait vous faire économiser le coût

d'une visite de service. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

Si vous avez besoin d'assistance ou de service au Canada

1. Si le problème n'est pas attribuable à l'une des causes indiquées dans "Guide de dépannage"†...



Communiquer avec le marchand chez qui vous avez acheté votre appareil électroménager, ou téléphoner à KitchenAid Canada au Centre d'interaction avec la clientèle, sans frais d'interurbain, entre 8 h 30 et 18 h 00 (HNE), en composant **1-800-422-1230**.

2. Si vous avez besoin de service†...

Communiquer avec la succursale ou établissement de service autorisé de KitchenAid Canada le plus proche pour l'entretien de votre appareil. (Voir liste ci-dessous.) S'assurer que la compagnie de service que vous contactez est autorisée à faire l'entretien de votre appareil durant la période de garantie.

†Lorsque vous demandez de l'assistance ou un service, veuillez fournir une description détaillée du problème, les numéros complets du modèle et de série de l'appareil, et la date d'achat. Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.

Service d'appareils ménagers KitchenAid Canada – Service aux consommateurs

Succursales de service direct :

COLOMBIE-BRITANNIQUE		1-800-665-6788
ALBERTA		1-800-661-6291
ONTARIO (à l'exception de l'indicatif régional 807)	Région d'Ottawa En dehors de la région d'Ottawa	1-800-267-3456 1-800-807-6777
MANITOBA, SASKATCHEWAN et indicatif régional 807 en ONTARIO		1-800-665-1683
QUÉBEC	Montréal (à l'exception de la Rive-Sud) Rive-Sud Montréal Québec Sherbrooke	1-800-361-3032 1-800-361-0950 1-800-463-1523 1-800-567-6966
PROVINCES DE L'ATLANTIQUE		1-800-565-1598

Pour plus d'assistance

Si vous avez besoin de plus d'assistance, vous pouvez écrire en soumettant toute question ou problème au :

Service des relations avec la clientèle
KitchenAid Canada
1901 Minnesota Court
Mississauga, Ontario L5N 3A7

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre le jour.